

## Pm Einspeisung Wind

## Pm spezifische mittlere Erzeugungsleistung

## Ist-Werte aus 2013

2013	Einspeisung [MWh_mon]	d/Monat	Pm [MWm]	je Monat
Jan 13	5.030.100 MWh_mon	31 d	6.761 MWm	9,6%
Feb 13	3.232.900 MWh_mon	28 d	4.811 MWm	6,8%
Mrz 13	4.674.500 MWh_mon	31 d	6.283 MWm	8,9%
Apr 13	3.331.400 MWh_mon	30 d	4.627 MWm	6,6%
Mai 13	2.855.900 MWh_mon	31 d	3.839 MWm	5,5%
Jun 13	3.412.900 MWh_mon	30 d	4.740 MWm	6,7%
Jul 13	1.711.500 MWh_mon	31 d	2.300 MWm	3,3%
Aug 13	2.348.700 MWh_mon	31 d	3.157 MWm	4,5%
Sep 13	3.355.800 MWh_mon	30 d	4.661 MWm	6,6%
Okt 13	5.475.700 MWh_mon	31 d	7.360 MWm	10,5%
Nov 13	4.317.900 MWh_mon	30 d	5.997 MWm	8,5%
Dez 13	7.394.000 MWh_mon	31 d	9.938 MWm	14,1%
Stromerzeugun	47.141.300 MWh_a	365 d	64.473 Summe	100%
	47,1 TWh_a			
<b>Pm</b>	<b>5.381 MWm</b>			

Prozentuale Abweichung  
je Monat, Absolutwert

2013
1,3%
-1,5%
0,6%
-1,8%
-2,9%
-1,6%
-5,1%
-3,8%
-1,7%
2,1%
0,2%
5,8%

## Ist-Werte aus 2014

2014	Einspeisung [MWh_mon]	d/Monat	Pm [MWm]	je Monat
Jan 14	6.164.200 MWh_mon	31 d	8.285 MWm	11,8%
Feb 14	6.071.800 MWh_mon	28 d	9.035 MWm	12,8%
Mrz 14	4.591.400 MWh_mon	31 d	6.171 MWm	8,8%
Apr 14	3.552.000 MWh_mon	30 d	4.933 MWm	7,0%
Mai 14	3.701.900 MWh_mon	31 d	4.976 MWm	7,1%
Jun 14	2.473.200 MWh_mon	30 d	3.435 MWm	4,9%
Jul 14	2.322.300 MWh_mon	31 d	3.121 MWm	4,4%
Aug 14	3.330.800 MWh_mon	31 d	4.477 MWm	6,4%
Sep 14	2.454.200 MWh_mon	30 d	3.409 MWm	4,8%
Okt 14	3.789.200 MWh_mon	31 d	5.093 MWm	7,2%
Nov 14	3.987.500 MWh_mon	30 d	5.538 MWm	7,9%
Dez 14	8.849.700 MWh_mon	31 d	11.895 MWm	16,9%
Stromerzeugun	51.288.200 MWh_a	365 d	70.369 Summe	100%
	51,3 TWh_a			
<b>Pm</b>	<b>5.855 MWm</b>			

Prozentuale Abweichung  
je Monat, Absolutwert

2014
3,4%
4,5%
0,4%
-1,3%
-1,3%
-3,4%
-3,9%
-2,0%
-3,5%
-1,1%
-0,5%
8,6%

## Bemerkungen:

Pm spezifische mittlere Erzeugungsleistung  
Pm = Jahreserzeugung / Jahrestunden  
Jahrestunden = 8760h bei 365 Tagen

Mittelwert pro Monat = 8,3%  
Achtung: Ausbauzuwachs an WEA in einzelnen Monaten  
wird nicht herausgerechnet

Quelle: Einspeisewerte je Monat, Angaben Euwid  
alle in ÜNB und EEG vergütete WKA in Deutschland

Datum: Feb 14  
K21  
Archiv: ee12 Planungsdaten Strom  
Autor: as